# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MAR 1 7 2004 E	U.S. Paten no persons are required to respond to a collectio Application Number	PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 at and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE on of information unless it displays a valid OMB control number.
TRANSMITTAL	Filing Date	10/708,200
FORM	First Named Inventor	02/16/2004 Chen-Ning Hsi
(to be used for all correspondence after initial	Art Unit	Cheft (ving 113)
	Examiner Name	
Total Number of Pages in This Submission	3 Attorney Docket Number	PMXP0175USA
	ENCLOSURES (Check all that	t apply)
Fee Transmittal Form  Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s)  Response to Missing Parts/ Incomplete Application  Response to Missing Parts  under 37 CFR 1.52 or 1.53	Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a Provisional Application  Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Remarks  Response to the office action has been see	After Allowance communication to Technology Center (TC)  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)  Proprietary Information  Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
	TURE OF APPLICANT, ATTORNE	EY, OR AGENT
Firm or Individual name Winston Hsu, Reg. I	No.: 41,526	
Signature	Vinday Ha	N
Date	115/2001	

#### CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING

I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.

Typed or printed name			<del></del>	
Signature	Da	ate		

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

MAR 1 7 2004 33

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
LS Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paterwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT** 

(\$) 0.00

Complete if Known		
Application Number	10/708,200	
Filing Date	02/16/2004	
First Named Inventor	Chen-Ning Hsi	
Examiner Name		
Art Unit		
Attorney Docket No.	PMXP0175USA	

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES			
Deposit Account:	Large Entity	Small Entity		
Deposit Account 50-0801	Fee Fee Code (\$)	Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Paid		
Number	1051 130	2051 65 Surcharge - late filing fee or oath		
Deposit Account Name Name Name North America International Patent Office	1052 50	2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet		
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130	1053 130 Non-English specification		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520	1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920*	1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840*	1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action		
FEE CALCULATION	1251 110	2251 55 Extension for reply within first month		
1. BASIC FILING FEE	1252 420	2252 210 Extension for reply within second month		
Large Entity Small Entity	1253 950	2253 475 Extension for reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254 1,480	2254 740 Extension for reply within fourth month		
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010	2255 1,005 Extension for reply within fifth month		
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330	2401 165 Notice of Appeal		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330	2402 165 Filing a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290	2403 145 Request for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510	1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110	2452 55 Petition to revive - unavoidable		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453 1,330	2453 665 Petition to revive - unintentional		
Fee from	1501 1,330	2501 665 Utility issue fee (or reissue)		
Total Claims below Fee Paid	1502 480	2502 240 Design issue fee		
Independent	1503 640	2503 320 Plant issue fee		
Claims - 3** = X = X Multiple Dependent	1460 130	1460 130 Petitions to the Commissioner		
	1807 50	1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity   Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	1806 180	1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$) Code (\$)	8021 40	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770	2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))		
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770	2810 385 For each additional invention to be		
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801 770	examined (37 CFR 1.129(b))  2801 385 Request for Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802 900	1802 900 Request for expedited examination		
and over original patent		of a design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (sp			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	"Reduced by	Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00		

SUBMITTED BY					(Complete (if applicable))		
Name (Print/Type)	Winston Hsu	_ / / _	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350	
Signature		Men	don Ha	w	Date	3/15/2000	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

MAR 1 7 2004 35

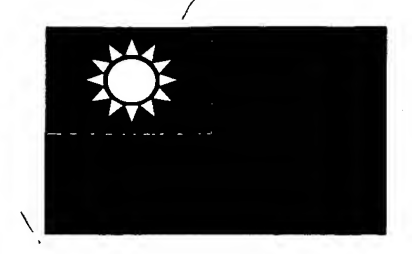
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE work Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

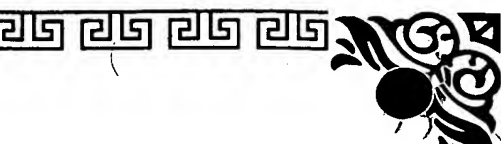
DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

# Additional foreign applications: **Certified Copy Attached?** Prior Foreign Application **Foreign Filing Date Priority** Country **YES** Number(s) NO (MM/DD/YYYY) **Not Claimed** 092130572 Taiwan R.O.C 10/31/2003

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下;

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

日: 西元 2003 年 10 月 31 Application Date

申 / 請 案 號: 092130572 Application No.

人 : 致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

Directór General



西元 2004 發文日期:

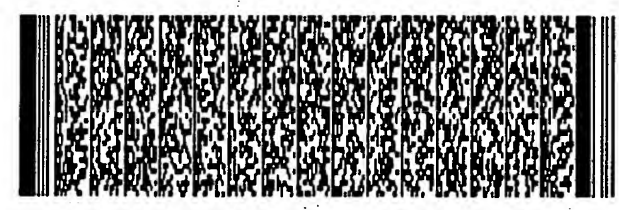
發文字號: 09320017540 Serial No.

Issue Date



申請日期:	IPC分類	
申請案號:	·	

以上各欄	由本局填富	發明專利說明書
	中文	播放流程控制的方法
發明名稱	英文	METHOD FOR PLAYBACK FLOW CONTROL
	姓 名(中文)	1. 奚正寧
	(英文)	1. HSI, CHEN-NING
發明人 (共1人)		1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 台北市復興南路二段二三六號十一樓之四
•	住居所(英文)	1.11F-4, No. 236, Sec. 2, Fu Hsing S. Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 梁立省
	代表人 (英文)	1. LIANG, LI-SHENG



四、中文發明摘要 (發明名稱:播放流程控制的方法)

一種用於一播放裝置播放資料之方法,其包含將安裝於該播放裝置之儲存媒介之資料以一加速度播放。

五、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR PLAYBACK FLOW CONTROL)

A method for playing data on a playback device. The method includes playing data stored in a memory installed in the playback device at a playback acceleration.



六、指定代表圖

(一)、本案代表圖為:第\_\_\_二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:



一、本案已向					
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法領	第二十四條第一項優	先在
	無				
	·				
					. •
	• •				
二、□主張專利法第二十3	5.條之一第一項優先權	<b>ŧ</b> :			
申請案號:					
日期:	· ·	<b>L</b>			
三、主張本案係符合專利法	去第二十條第一項□第	;一款但書或□	第二款但書規	定之期間	
日期:	•				
四、□有關微生物已寄存於	冷國外:				•
寄存國家: 寄存機構:		無			
寄存日期:			•	··· : .	
寄存號碼: □有關微生物已寄存於	·國內(本局所指定之:	寄存機構)・			
寄存機構:		a ta PATTA	•		٠
寄存日期: 寄存號碼:		無	=		-
タ」(77~27)。					



#### 五、發明說明 (1)

### 【技術領域】

本發明係提供一種於一播放裝置播放資料之方法,尤指一種於一播放裝置以一加速度播放資料之方法。

## 【先前技術】

隨著影音多媒體技術的蓬勃發展,各種影音播放裝置也漸漸地於各家庭中普及,例如傳統的錄放影機到現今所流行的數位錄放影機 (digital video recorder)等。雖然各種影音播放裝置之技術已愈臻於成熟,例如影音品質的改善,儲存媒體的改良等等,但其影音播放之流程控制仍然未有太大之變革。





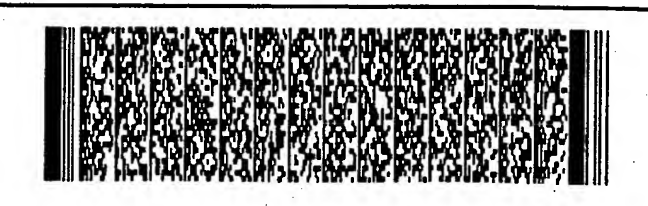
#### 五、發明說明 (2)

#### 【內容】

本發明係提供一種用於一播放裝置播放資料之方法,以解決上述之問題。

本發明之申請專利範圍係揭露一種用於一播放裝置播放 資料之方法,其包含將安裝於該播放裝置之儲存媒介之 資料以一加速度播放。





#### 五、發明說明 (3)

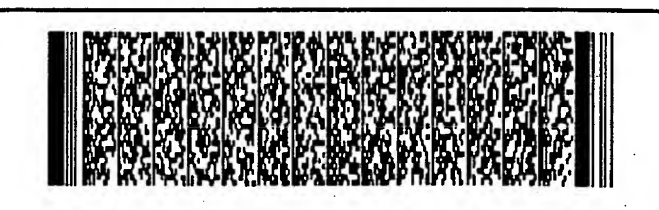
本發明之申請專利範圍係揭露一種播放裝置,其包含一儲存模組,用來儲存欲播放之資料,一輸入模組,用來儲存於該儲存模組資料之播放加速度的控制參數,以及一控制模組,連接於該儲存模組以及該輸入模組,用來依據該輸入模組所接收之播放加速度的控制參數,以該播放加速度播放該儲存模組中之資料。

## 【實施方法】

請參閱圖二,圖二為本發明之播放裝置10之方塊示意圖。播放裝置10包含有一接收模組12,安裝於殼體上,用來接收外部輸入之影像訊號與聲音訊號。一儲存模組14,可為一唯讀式記憶裝置,緒如DVD光碟機或VCD光碟機,或為一快閃式記憶裝置,例如CF、SD或MMC等格式之記憶體,或為一硬碟機裝置,例如硬碟機或Microdriver等裝置,其係用來儲存欲播放之資料。一輸入模組16,用來輸入播放儲存於儲存模組14資料之播放加速度的控制參數。

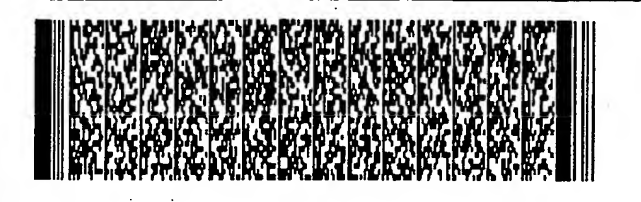
輸入模組 16包含一加速開關 18,當加速開關 18被啟動時,則播放裝置 10係以相對應於加速開關 18被啟動的狀態加速度播放影音,而當加速開關 18被釋放時,則播放裝置 10係以加速開關 18被釋放時之播放速度等速播放影音,加速開關 18可為一搖桿,當該搖桿被推至一第一方





#### 五、發明說明 (4)

向時,則播放裝置10係以一特定播放加速度播放影音, 當該搖桿被推至一第二方向時,則播放裝置10係以一特 定播放減速度播放影音,而播放加速度或減速度之大小 可與該搖桿被推離原點之距離成正比,而當該搖桿被釋 放而彈回原點時,則播放裝置10係以該搖桿被釋放時之 播放速度等速播放影音;此外,加速開關 18可為一壓力 式開關,例如壓力鍵或是感壓球等,而該壓力式開關可 設計成加速壓力式開關或減速壓力式開關,當該壓力式 開關受到越大之壓力作用時,則播放裝置10係以更大之 播放加速度或減速度播放影音,而當該壓力式開關被釋 放時,則播放裝置10係以該壓力式開關被釋放時之播放 速度等速播放影音;加速開關 18亦可為一按鍵式開關 其可設計成當使用者於一特定時間內持續按壓該按鍵式 , 則進行播放 (play)之動作,若持續按壓該按鍵式 關大於一特定時間,則播放裝置10條依據按壓之時間 以一播放加速度或減速度做影音播放,若希望能迅速加 速或是迅速減速,則延長按壓該按鍵式開關之時間,若 希望能緩和加速或是減速,則縮短按壓該按鍵式開關之 亦即採取按壓時間的累積來作為加速或減速之快 ,而時間累積的有效性則以連續按壓開關不中斷 若干時間為基準;加速開關18或可為一雙向開關(twoway switch),當該雙向開關被壓至第一端時,則播放裝 置 10係以一特定播放加速度影音播放,當該雙向開關被 壓至第二端時,則播放裝置10係以一特定播放減速度影

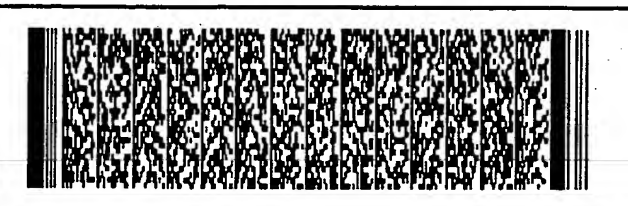




#### 五、發明說明 (5)

音播放,而當該雙向開關被釋放時,則播放裝置 10係以被釋放時之播放等速度播放影音資料,而加速開關 18可為任何形式之速度調整機制,並不僅侷限於上述所提之機制。

呈現裝置 22亦可與輸入模組 16合併使用,例如若輸入越大之播放加速度或減速度時,呈現裝置 22可回饋越大之阻力,即愈需要輸入更大之壓擠力道方能輸入更大之播放加速度或減速度,而希望播放加速度或減速度便小





#### 五、發明說明 (6)

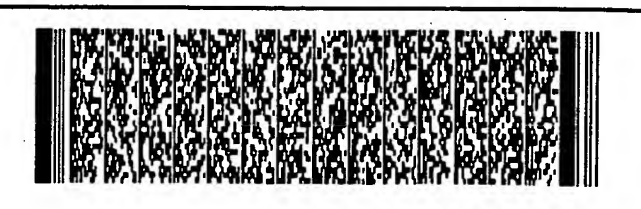
時,則可放鬆力道輸入,而所得到之力回饋也會隨之變小,因此使用者便可由所得到之回饋得知目前所處之播放速度狀態。而此處所提之速度狀態,可為播放裝置 10 處於加速模式或減速模式,或播放裝置 10播放影像之加速度等級或播放影像之減速度等級,或為播放裝置 10播放影像之速度等級,或為播放裝置 10播放影像之速度等級等。藉由呈現裝置 22所給使用者的回饋,可以讓使用者輕易且自然地得知目前所操控之速度狀態。

請參閱圖三,圖三為本發明第一實施例播放裝置10播放資料之流程圖。播放裝置10播放資料之方法包含下列步驟:

步縣 100: 利用輸入模組 16輸入一預定加速或減速時間;步縣 102: 根據該預定加速或減速時間可得出播放裝置 10播放資料之播放加速度或播放減速度;以及步縣 104: 根據該播放加速度或播放減速度分配各不同播放時間點之單位時間播放資料數。

於此再對上述步驟作一詳細說明,使用者可藉由輸入模組 16輸入該預定加速或減速時間,舉例來說使用者可藉由壓力式開關形式之加速開關 18輸入該預定加速或減速時間,即受到越大之壓力作用時,則代表輸入越短之預定加速或減速時間,例如輸入壓力為較小之某一等級

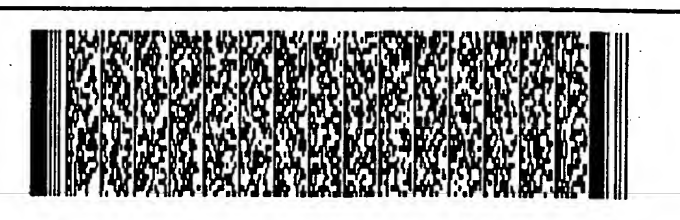




#### 五、發明說明 (7)

則會在預定時間2秒鐘後加速到某一特定播放速度 而若輸入壓力為較大之某一等級時,則會在預定時間1秒 鐘後加速到某一特定播放速度,至於該預定加速或減速 時間所對應到輸入模組16所給定之輸入以及該特定播放 速度之設定,則可視實際需要由設計者或使用者自行設 而得到該預定加速或減速時間後,便可利用運動學 公式計算出相對應之播放加速度或減速度。舉例來說, 置 1 0 現 正 播 放 資 料 之 起 始 播 放 速 度 為 每 秒 鐘 播 放Sa個畫面,而欲達到的目標播放速度為每秒鐘播放Sb 個畫面,則播放加速度或減速度便為Sb減去Sa後,再除 以所輸入之預定加速或減速時間,而以此所得出之播放 加速度或減速度即為一等加或等減速度,也就是說,當 輸入該預定加速或減速時間起,於該預定加速或減速時 間此時段當中,播放裝置10是以一等播放加速度或一等 播放減速度播放資料,直至播放到目標播放速度每秒鐘 播放Sb個畫面後即保持此固定之播放速度。而接下來便 可繼續利用運動學的公式根據該播放加速度或播放減速 度分配各不同播放時間點之單位時間播放資料數,舉例 來說若 Sa=30, Sb=60,預定加速時間為3秒鐘,則播放加 速度為(60-30)/3=10 frame/s²,故於播放加速期間內, 第一秒鐘之播放速度為 30+10=40 frame/s, 第二秒鐘之 播放速度為 30+10\*2=50 frame/s, 第三秒鐘之播放速度 則為 30+10\*3=60 frame/s, 之後播放裝置 10便以 60 frame/s定速播放資料。





#### 五、發明說明 (8)

請參閱圖四,圖四為本發明第二實施例播放裝置10播放資料之流程圖。播放裝置10播放資料之方法包含下列步驟:

步驟 106: 利用輸入模組 16輸入一播放加速度或一播放減速度;

步驟 108:根據該播放加速度或該播放減速度,可得出播放裝置 10加速或減速到一特定播放速度之播放時間;以及

步驟 110:根據該播放加速度或播放減速度分配各不同播放時間點之單位時間播放資料數。

於此再對上述步驟作一詳細說明,使用者可藉由輸說使用者可藉的來放速度,使用者與關於權度。而輸入該播放之之。而輸入該播放地度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而輸入該播放加速度或該播放減速度。而



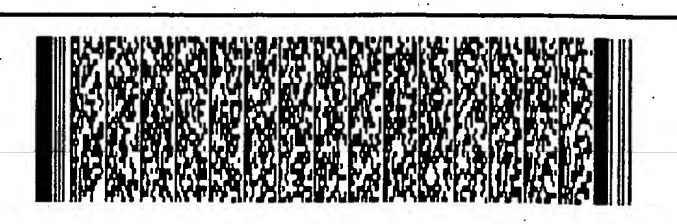


#### 五、發明說明 (9)

運動學公式計算出加速或減速到該特定播放速度之相對 應播放時間,舉例來說若播放裝置10現正播放資料之啟 始播放速度為每秒鐘播放Sa個畫面,而欲達到的目標播 放速度為每秒鐘播放Sb個畫面,則播放時間便為Sb減去 Sa後,再除以所輸入之播放加速度或播放減速度,而於 此播放時間中播放裝置10是以一等播放加速度或一等播 放減速度播放資料,直至播放到目標播放速度每秒鐘播 放Sb個畫面後即保持此固定之播放速度。而接下來便可 繼續利用運動學的公式根據該播放加速度或播放減速度 及播放時間分配各不同播放時間點之單位時間播放資料 數,舉例來說若 Sa=30, Sb=60,預定加速時間為 3秒鐘, 則播放加速度為(60-30)/3=10 frame/s<sup>2</sup>,故於播放加速 期間內,第一秒鐘之播放速度為30+10=40 frame/s,第 二秒鐘之播放速度為30+10\*2=50 frame/s,第三秒鐘之 播放速度則為 30+10\*3=60 frame/s, 之後播放裝置 10便 以60 frame/s定速播放資料,而此不直接控制播放速度 而控制播放加速度之方法,可使得播放裝置 10播放資料 速度為平順地慢慢往上加速或往下減速,而不會讓使用 造成有播放不平順且不連續之感覺

而由於播放資料的單位是以畫面(video frame),或是樣本(audio sample)來計算,故於計算分配各不同播放時間點之單位時間播放資料數可利用整數運算來處理,而不需使用到實數運算的處理或記憶體容量,故可簡化播





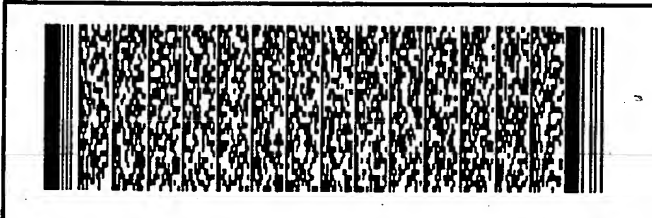
#### 五、發明說明 (10)

放資料之處理運算,且可充分節省播放裝置10之系統資源,進而減少系統回應輸入之時間。

若依據該播放加速度或播放減速度及播放時間分配各不同播放時間點之單位時間播放資料數,有可能播放資料無法完全依據等播放加速或等播放減速分配至各不同播放時間點,舉例來說若 Sa=30, Sb=62,預定加速時間為 3秒鐘,則播放加速度為 (62-30)/3=10.67frame/s²,故此時亦可視播放加速度為 10 frame/s²,因此於播放加速期間內,第一秒鐘之播放速度為 30+10=40 frame/s,第二秒鐘之播放速度為 30+10\*2=50 frame/s,第三秒鐘之播放速度則為 30+10\*3=60 frame/s,之後再將除不進的畫放速度則為 30+10\*3=60 frame/s,之後再將除不進的畫数速度則為 30+10\*3=60 frame/s,之後再將除不進的畫数速度則為 30+10\*3=60 frame/s,之後再將除不進的畫数速度則為 30+10\*3=60 frame/s,之後再將除不進的畫数速度則為 30+10\*3=60 frame/s,之後再將除不進的畫数量之播放速度則 40 frame/s、 50 frame/s,與第三秒鐘之播放速度調整為 62 frame/s,與第三秒鐘之播放速度調整為 62

frame/s。因此本發明之播放加速度或播放減速度之表現可不侷限於等加速度或等減速度之表現,各種分配各不同播放時間點之播放速度的方法皆屬於本發明之範疇。

請參閱圖五,圖五為本發明影音播放速度控制與時間之關係圖。於圖五可以看出,於時間點 0至時間點 t1時,播放速度由靜止平順地加速至二倍數播放,而於時間點 t1





#### 五、發明說明 (11)

至時間點 t2時,播放速度由二倍數平順地加速至四倍數播放,相較於圖一之習知影音播放速度控制方式,本發明於播放影音資料時,播放資料之速度為平順地慢慢往上加速或往下減速,故不會讓使用者造成有播放不平順且不連續之感覺。

而應用於本發明方法之播放裝置 10可為具有播放流程控制介面之裝置,而本發明之方法可應用於例如錄放影機之播放影像功能,或用來進行畫面場景搜尋時之速度控制,攝錄影機之播放錄影功能,數位相機中之自動連續播放拍攝照片之功能,電腦簡報自動播放功能,錄音機之播放聲音功能等,即可運用至播放連續媒體資訊(continuous media),例如視訊、聲音、或是動畫等資料,皆屬本發明應用之範疇。

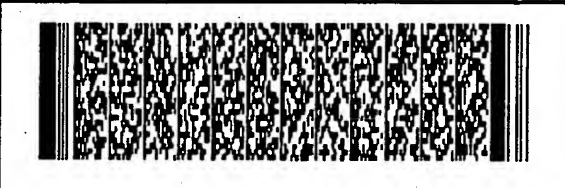




#### 五、發明說明 (12)

度狀態且得知目前所操控之速度狀態,而達到人性化操控播放流程控制之要求。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



#### 圖式簡單說明

## 圖式之簡單說明

圖一為習知影音播放速度控制與時間之關係圖。

圖二為本發明之播放裝置之方塊示意圖。

圖三為本發明第一實施例播放裝置播放資料之流程圖。

圖四為本發明第二實施例播放裝置播放資料之流程圖。

圖五為本發明影音播放速度控制與時間之關係圖。

# 圖式之符號說明

- 10 播放裝置
- 12 接收模組
- 14 儲存模組
- 16 輸入模組
- 18 加速開關
- 20 控制模組
- 22 呈現裝置

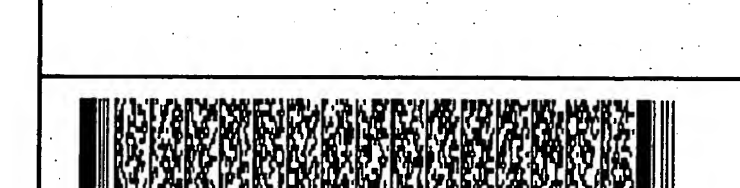


#### 六、申請專利範圍

- 1.一種於一播放裝置播放資料之方法,其包含: 將安裝於該播放裝置之儲存媒介之資料以一播放加速度 播放。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該播放加速度係為一非零之正值或負值。
- 3.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其另包含依據一加速時間長度、起始播放速度及目標播放速度計算該播放加速度。
- 4.如申請專利範圍第3項所述之方法,其中該播放加速度係為等加速度。
- 5.一種播放裝置,其包含:
- 一儲存模組,用來儲存欲播放之資料;

該播放加速度播放該儲存模組中之資料。

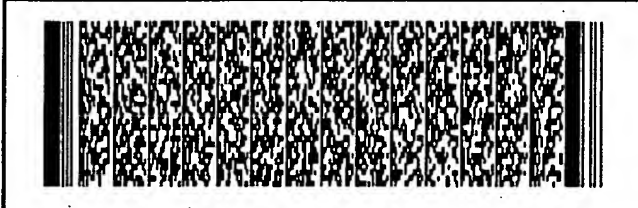
- 一輸入模組,用來輸入欲播放之儲存於該儲存模組資料之播放加速度的控制參數;以及
- 一控制模組,電連接於該儲存模組以及該輸入模組,用來依據該輸入模組所接收之播放加速度的控制參數,以
- 6.如申請專利範圍第5項所述之裝置,其中該輸入模組包含一加速開關,當該加速開關被啟動時,則該播放裝置



#### 六、申請專利範圍

係以相對應於該加速開關被啟動的狀態加速度播放影像,而當該加速開關被釋放時,則該播放裝置係以該加速開關被釋放時之播放時,則該播放影像。

- 7.如申請專利範圍第6項所述之裝置,其中該加速開關係一搖桿。
- 8.如申請專利範圍第6項所述之裝置,其中該加速開關係一壓力式開關。
- 9.如申請專利範圍第5項所述之裝置,其中該播放裝置包含一呈現裝置,用來呈現該播放裝置播放資料之速度狀態。
- 10.如申請專利範圍第9項所述之裝置,其中該呈現裝置係以聲音方式 (audio feedback)呈現該播放裝置播放資料之速度狀態。
- 11.如申請專利範圍第9項所述之裝置,其中該呈現裝置係以視覺方式 (visual feedback)呈現該播放裝置播放資料之速度狀態。
- 12.如申請專利範圍第9項所述之裝置,其中該呈現裝置係以力回饋方式(force feedback)呈現該播放裝置播



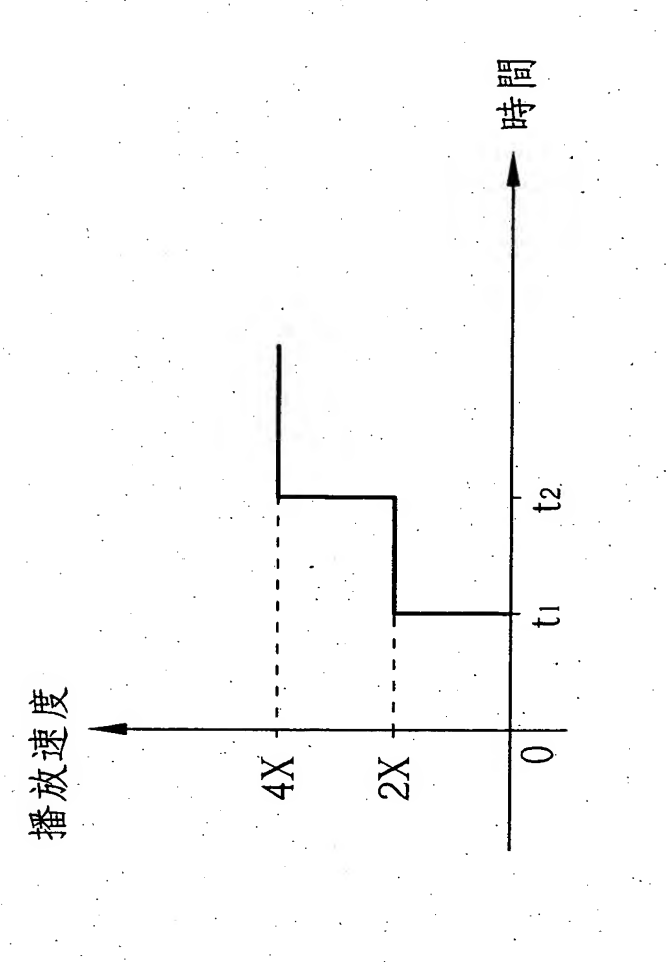
#### 六、申請專利範圍

放資料之速度狀態。

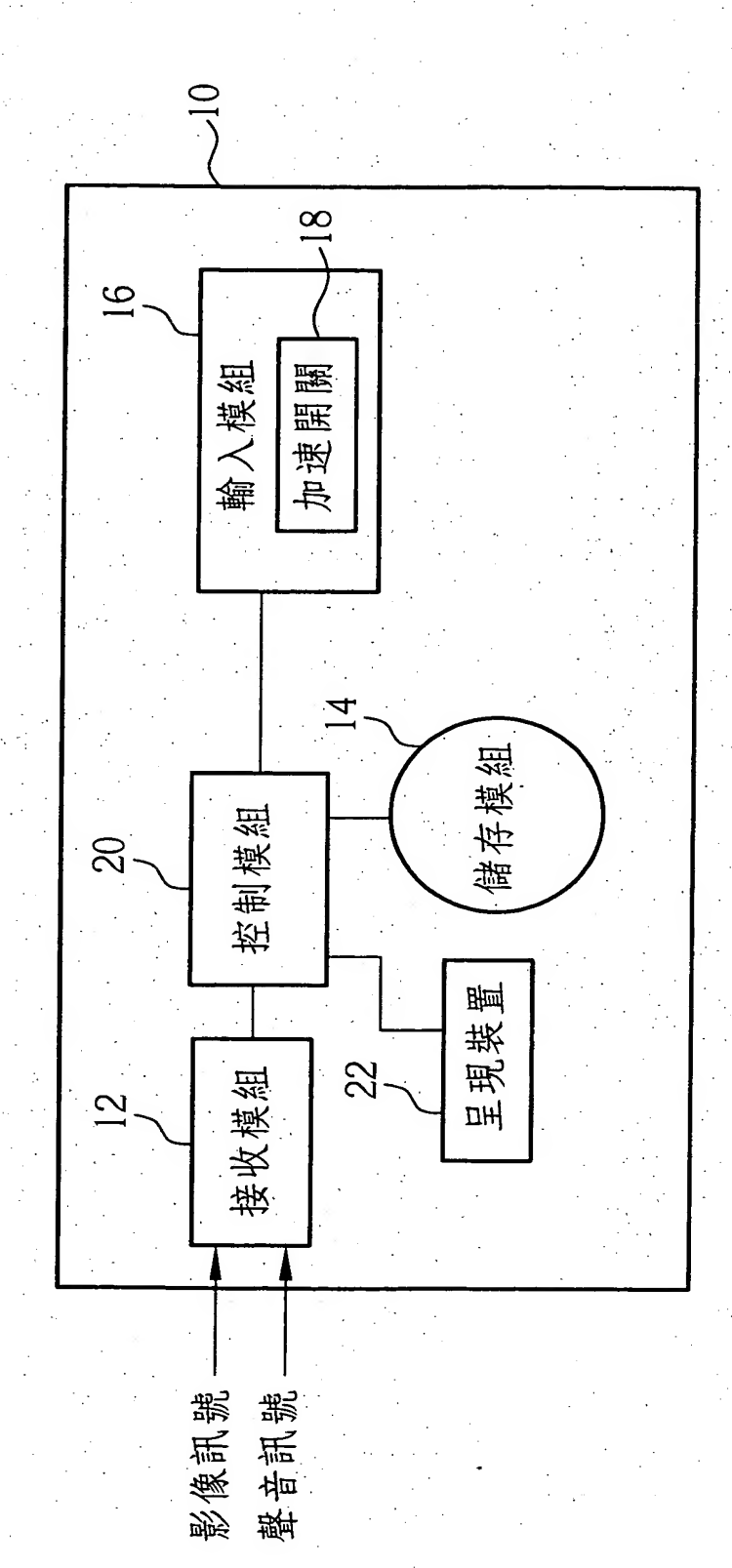
- 13.如申請專利範圍第5項所述之裝置,其中該播放加速度係為一非零之正值或負值。
- 14.如申請專利範圍第 5項所述之裝置,其中該控制參數係為一加速時間。
- 15.如申請專利範圍第5項所述之裝置,其中該播放加速度係為等加速度。



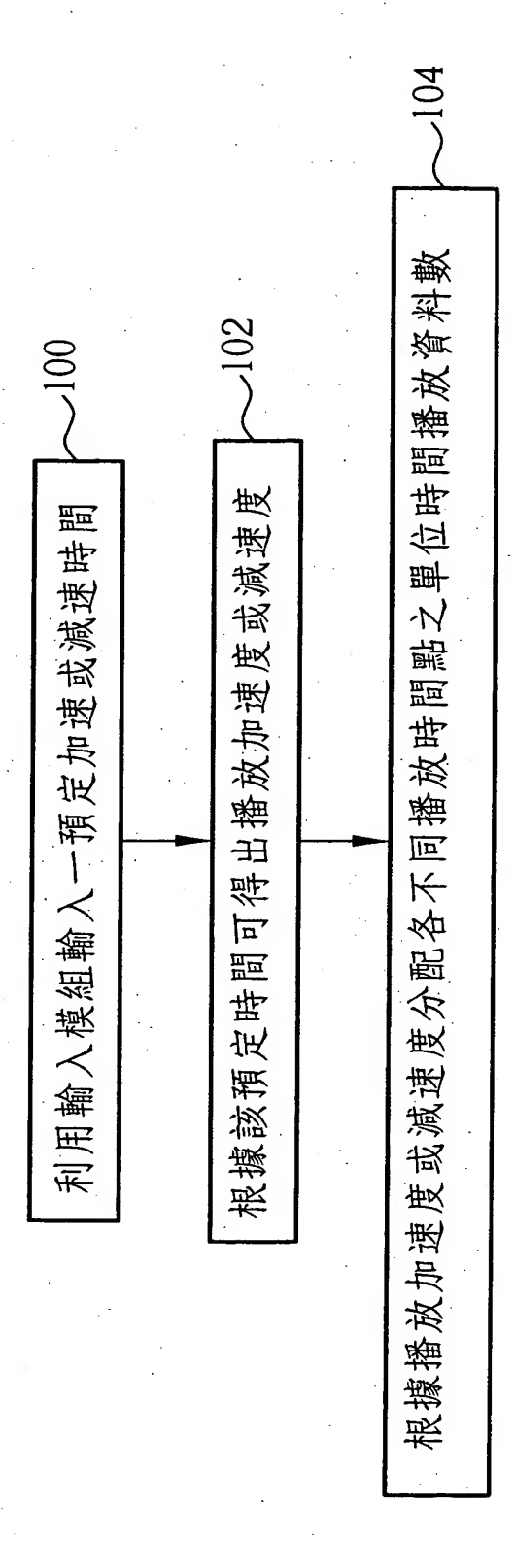




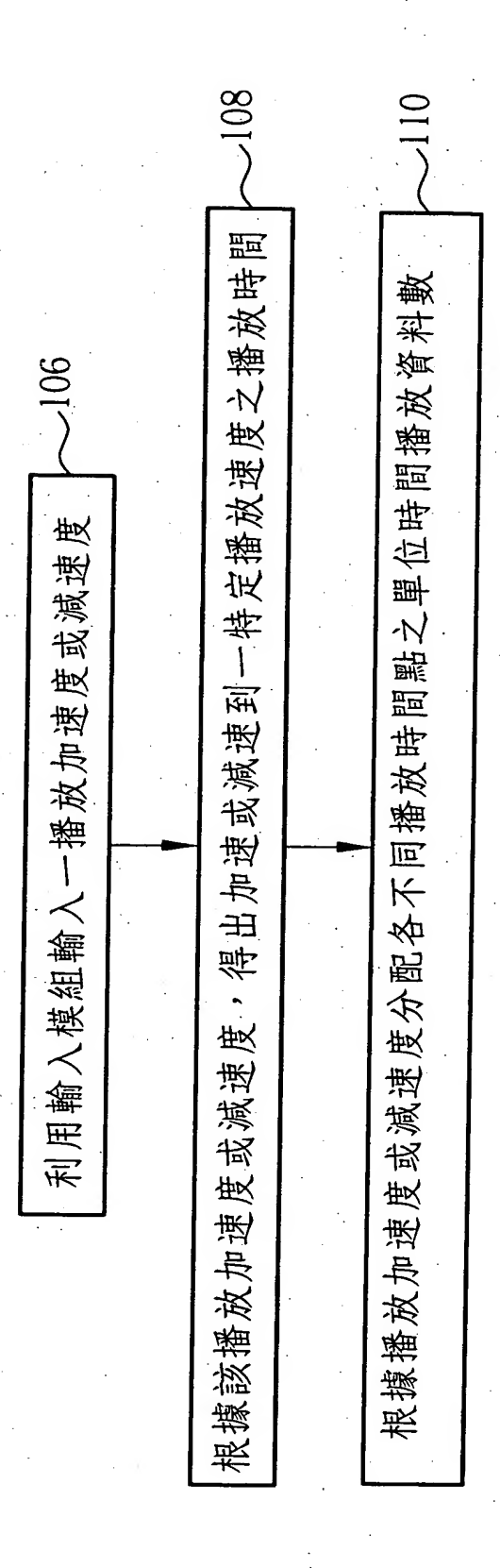




咽



画



置 元

